
	<h2>6N136#320</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N136#320</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> <p>Datenblätter:  6N136#320.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



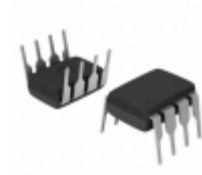





Spezifikationen

Teilenummer	6N136#320
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 600ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

6N136#320 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136#320-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136#320 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 6N136#320 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N136#060 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136#520 Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136(SL)(T1) CT Micr CT Micr SOP-8</p>
 <p>6N136#500 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136#020 Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136(F) TOS TOS DIP8</p>	 <p>6N136-000E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N136#320 Avago Technologies (Broadcom Limited)	6N136#320 Datenblatt	6N136#320-Datenblätter	6N136#320 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N136#320
6N136#320 Electronic	6N136#320-Komponenten	6N136#320-Verteiler	6N136#320-Bild	6N136#320-Teil
6N136#320 Preis	6N136#320 Hersteller	6N136#320 Bild	6N136#320 Aktie	6N136#320 Inventar
6N136#320 Neu	6N136#320 Original	6N136#320 garantiert	6N136#320 RFQ	6N136#320 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited